








	CL31F106ZPHNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31F106ZPHNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CL31F106ZPHNNNE.pdf 2.CL31F106ZPHNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31F106ZPHNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31F106ZPHNNNE ist neu im Original, Suche CL31F106ZPHNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31F106ZPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31F106ZPHNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CL31F106ZPNE SAMSUNG SAMSUNG SMD	 CL31F106ZPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 CL31F106ZOHNNNF Original 1206 10	 CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
 CL31F225ZANE SAMSUNG SAMSUNG SMD0805	 CL31F154ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206	 CL31F224ZBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206	 CL31F106ZPENNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V Y5V 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31C681JBCNNNC	↔ CL31C681JGHNFNE	⇒ CL31C681JGHNNNE	D CL31C681JHHNNNE	⇒ CL31C681JHHNNNF
⊖ CL31C682JBHNNNE	⊕ CL31C6R8CBCNNNC	D CL31C6R8CBCNNND	⇒ CL31C750JBCNNNC	⇒ CL31C820JBCNNNC
⊕ CL31C821JBCNNNC	⊖ CL31C821JHHNNNE	⊕ CL31C8R2CBCNNNC	↔ CL31F104MBCNNNC	⇒ CL31F104ZBCNNNC
D CL31F104ZBCNNND	⊕ CL31F105ZACNNNC	⊖ CL31F105ZBFNNNE	⊕ CL31F105ZBFNNNF	⇒ CL31F105ZOCNNNC
⇒ CL31F106ZOHNNNE	↔ CL31F106ZPENNNE	⊕ CL31F106ZPENNNF	⊖ CL31F106ZPFNNNE	⇒ CL31F106ZPFNNNF
↔ CL31F154ZBCNNNC	⇒ CL31F224ZBCNNNC	D CL31F225ZAFNNNE	⊕ CL31F225ZOCNNNC	⊖ CL31F226ZPHNNNE
⊕ CL31F226ZPNE	D CL31F334ZBCNNNC	⇒ CL31F335ZOFNNNE	↔ CL31F474ZBCNNNC	⇒ CL31F475ZOFNNNE
⊖ CL31F475ZONE	⊕ CL31X106KAHNNNE	↔ CL31X106MOCLNNC	⇒ CL31X226KAHN3NE	⇒ CL31X226KOHN3NE
⊕ CL31X226KPHN3NE	⊖ CL31X226KPHNNNE	⊕ CL31X226KQHNNNE	D CL31X475KACLNNC	⇒ CL31X476KQHNNNE
↔ CL31X476MRHNNNE	⊕ CL321611T-3R3K-N	⊖ CL321611T-R33K-S	⊕ CL321611T-R47K-N	⇒ CL321611T-R82K-N